BEST AVALABLE COPY

EUROPEAN PATENT OFFICE

SOURCE: (C) WPI / DERWENT

AN : 91-084403 ¢12!

MC : A11-C07

PN : JP3030877 A 910208 DW9112

PR : JP890165042 890627

PA : (TOYT) TOYOTA JIDOSHA KK (HOWA-) HOWA SENI KOGYO KK

IC : B07B4/02 ;B09B5/00 ;B29B17/00 ;B29K105/26

TI : Sepg. and collecting composite material waste - using cutter mill with specified interval between fixed and rotating blades, and sepg. material w.r.t. its specific gravity

AB : J03030877 Waste of composite material in which materials having different specific gravity are contained is crushed by a cutter mill in which the interval between the fixed blade and rotating blade is 100 - 300% of the thickness of layer of material which has the highest specific gravity. The mixt. of crushed material is classified by the difference in specific gravity.

ADVANTAGE - Since the shearing force is adequate to peel off the composite material, collection rate and purity of collected material is improved. (5pp Dwg.No.0/2)

⑩日本国特許庁(JP)

印特許出題公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-30877

(D) Int. Cl. 1 B 07 B 4/02 B 09 B 5/00 B 29 B 17/00 # B 29 K 105:26 雄別紀号 广内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月8日

8925-4D M 6525-4D 7729-4F

客査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②特 頭: 平1-165042

@出 類 平1(1989)6月27日

@ 発明者 近日 元 博 @ 桑明者 大山 東 台 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県春日井市味英白山町2丁目10-4 登和被棋工業株

式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

爱知巩朴日井市味美白山町2丁目10-4

外2名

料 粗 實

1. 9切の名称

複合材度質物の分配回収方法

2. 特許請求の範囲

比点の異なる複数の材料が原腐した複合材の模質物を、固定刀と回転刀の周刀先間周を複合材の最も比較の大きい層の厚さの 100~300 %の寸法としたカッターミルで分配し、得られた各材料の混合粉砕物を比重差によって分級することを特徴とする複合材度異物の分數回収方法。

3. 見明の詳細な説明 .

(産工上の利用分野)

本元明は、放送の引料が改量した独合計の成業 物(スクラップ、不良品等)から、1 権又はそれ 以上の科料を分益回収する方法に関する。

(従来の技術)

最近では安認の有限性、原材料価格の高級又は 公官防止の取点から、度質物の再生利用が一段と 強く受請されるようになってきている。単一の材料からなる度異物であればその再生利用は容易で ある。しかし複数の材料が機器した複合材については、それを構成する各材料を提案性よく分数回 収することが不可能であることが多く、再生利用 が長との場合行なわれていない。

そのような複合材の反製物の一例として、ポリクレクンとPVC(ポリ塩化ビニル)が根隔した
皮質物(以下、クレクン付着PVC 皮質物とい
う)がある。これは自動車内装断品等の製造工場
で多量に発生するものであるが、通常焼却処分されている。しかしクレタン付着PVC 皮質物を焼 即処分すると、PVC中に含まれている過去が退 化水気となり、それが焼印炉やその付帯投資を買 取させるのでは質の呼吸が短くなるうえに公舎間 想を引き起こしあい。

そのため一紙でクレタン付着PVC及貨物の分類目包が試みられている。その方法はクレタン付着PVC契契物をカッターミルで紹介することによりPVCからクレタンを到載させ、その破砕集合物を多段の分級投資で分級することによりPVCとクレタンを分類回収する方法である。

-555-

. 特周平3-30877 (2)

(免明が解決しようとする課題)

上にのクレタン付着PVC皮質物の分離回収方 注にせ次のような問題点がある:

①延来のカッターミルによる粉砕ではクレタンと ... P.VCを十分に別載させることはできず、粉砕物 から分級によって分離回収されたPVCにはその 抗性低下の主因となるクレタンの20~10%の及入 があけられない:

のクレタンとPVCの剥離が不十分なために、粉 砕物の分級には多段の分級装置が必要であるうえ に長れ工程では水を用いる混式分級を行なう必要 があることから、ランニングコストヤゼ塩費が多 大となって再生利用のコストメリットが失われ

以上のように、推改の異なる材料が被離した視 を含むために新庭の材料に比較して物性的に劣る という問題があり、一方高純皮に分離回収しよう とすれば極めて低収率で企業の従某ペースに乗り にくいという問題がある。これらの問題が複合材

形状を打する各材料が復せした又は組み合わさっ た材料を意味する。複合材の構成材料としては鳥 可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、軟質及び硬質ゴム等 が予げられる。

太祖明万法はいわば、次の2工程:

- (1) 第1工程一個定力と回転力の力先問題を広げ たカッターミルで脱貨物を粉砕する工程。
- 3) 第2工程~第1工程で得られた財政物を比重 並を利用して各村特別に分級する工程...

を有する方法である。以下各工程ごとに投明す

37.1 工程では複合材の各材料をより効果的に分 品させるために、カックーミルに彩華と毎年を高 坊に行わせる。本来カッターミルでは村将の台枠 しかてきないが、ここでは特別な使用方法を提用 することにより、すなわち従来とは逆にカッター ミルの固定列と回転刃の両刃先間隔を広げること によりカッターミルに粉砕のほかに到離も行なえ るようにする。

この固定刃と目転刃の両刃先間隔は複合材料の

皮質物の分離回収・再生利用を困難にしている。

太兒明は上記器問題を解決する目的でなされた ものであり、その解決しようとする課題は、提覧 の材料が積度した複合材の皮質物から、その構成 材料を簡便なる手段を以って高純成且つ高収率に 分量回収する方法を提供することである。.

(加麗を解決するための手段)

上記理歴を解決できる本見明の収合対応要物の 分離日収方法は、比重の異なる複数の材料が程度 した複合材の皮製物を、固定刃と回転刃の両刃先 胡笳を推合村の誰も比重の大きい層の厚さの 100 ~100 %の寸法としたカッターミルで分砕し、例 られた各村村の混合物や物を比重差によって分級 することを特徴とする。

本見明方法において、反異物はその名材料の比 このように比重の党が大きいほど良軒に分れ回収 できる。なお"推数の材料が積層した複合材"と いうのは、その各科科が相互に高麗したり、均一 に分散したりしていない分片であって、何らかの

> 丘も比型の大きい屋の厚さの 100~300 %とする のが重要である。追答のカッターミルでは囚定刃 と包尼刀の貫刃先間用が 0.1mm程度に異数されて いっか、反复物が例えば浮さ 0.5mmのPVC窟と 厚さiSmaのクレタン履からなる場合、河いPVC 息の尽さにあづいて、カッターミルの凸定刃と屈 紀刃の両刃先間周を 0.5mm~ 1.5mmほどに異数す る。なお国定刀と国転刃の両刃先間周を100 %以 . 上に広げても対離できるが、カッターミルの弦砕 能力が要じく低下しコスト高になる。そのため固 定刃と回転刃の両刃先間隔は最大 300%程がよ い。一方、 100%以下とすると到此効果は何られ ず、従来の域枠と乗らない。

カッターミルの回転逸度、刃形状、カックース クリーンの目の大きさみの条件はもっとも効率よ く各材料を分離回収できるように選択すればよ い。一般的に政府庁すればするほど各村村の国収 8は向上するがコストあとなるため、コストと回、 収率の関係を勘案して粉砕粒径を選定すれば上

特周平3-30877 (3)

第2工程での分段には、比重逆を利用した分級。 炎量であれば、風力分取限、迫心分離機、浮送機 可どのような装置でも使用できる。 複合材度質物 -の名材料の比重差がよほど小さい場合には混式分 級による方が及いこともあるが通常は技作的に随 ほな反式分級で十分である。また収式分級による 塩合であっても、比重辺の大きい材料から作られ ている混合材の反驳物、例えばクレタン付替PV PV-Cの回収ができる。二段、三段の分級でも効 益可能であるが必要ない。

以上のように関便な分級方法でよいのは先の第 し工程で双合材のほぼ完全な対離が達成されてい ることによる.

なお複合柱の構成材料として非常に分砕され場 科毎に異なる粒度分布で粉砕されるなら通当な器・ いかけので分級してもよい。

(作用)

カックーミルの囚定刃と回転刃の両刃先間属を

る。上なは2の上部と下本は3の下部にはそれぞ れ間同臣(図示せず)が設けられており、上から **模具物を投入し、下から粉砕物を取り出せるよう** になっている。

本災症例では反風物の分砕工程でこのカッター 、ミルを、固定刃4と回転刃しの両刃先間間を延来。 の0.1 maから1.0 mm (PVCMの厚さの 200%) へと広げて使用した。

そうしてほられた粉砕物の分級には、第2回に 示すような特殊式の展力分級機を用いた。通気孔 7. 7ーから入る空気をファン8によって弦符的 に終気することにより分離取り内に積風10を生じ でせ、上方から粉砕物にも声でさせるとツレチン 17とPVC13は風力と低力の間係から飛ばされる 距離に及が生じ分離される。

本実気例の方法における分類粒種がPVCの国 以事にどのように必要するかを為べ、囚定刃と回 ビ刃の両刃先間隔を O.lanとして粉砕する従来方 让の場合と以べた。そのは果を坊る図に示す。と ちらの万法でも分弁权退を小さくするほど回収事

広げるとカッターミルの粉砕性能は低下するが、 - 庇養物に対して認故的に剪断力を与えることにな る。特にカックーミルの囚定刀と回転刃の両刃 先間紙を複合料の最も比重の大きい層の度さの 100~300 %の寸法とすると、機関した名材料展 に対断力を受ける層と受けない層が生じることに なり對離が促進されると共に必要な粉砕は確保さ れる。このように変異物の粉砕時にその各材料が Cの前幹物の分級は一段の分級で必要かつ十分な ほぼ完全に剝離されていると、その後の分級技作 が容易となり、境度の高い回収品が得られる。 (変度例)

> 自動車用インストルメントパネルパッド(内層 材:厚さ15mmの炊賃ウレクンフォーム、煮皮材: 厚さ0.5 mmのPVC)の製造工程で生じるトリミ ング昇を第1回に示すようなカッターミルで粉砕 一句式の皮ブラント特が川田の様である。ほカッ ソーミルは唇足刀しを中心にして上本は2と下本 は3を狙み付けたもので、下本体3は固定刃4と スクリーン5及びスクリーン受けるを観えてい

> は向上する傾向が見られるが、太天忠明の方法が 従来方法に比べ切らかに扱っていることが如か

上記のほに分数回収されたPVCを2本ロール 及にて15分間見ることによって試験片を作り。 比点、硬き、引張強さ、伸び、及び引裂強さにつ いて調べた。なお比重は JiS-K-7112 試験法 6.2 . 水中置視途によって固定し、硬さはJIS-K-6011は 技法:スプリング発度(20℃)法で測定した。ま た引型性さ、伸び及び引翼性させいづれる JIS-X ・6301 試験法に基づいて選定した。

円られた以及む果を下記表に示す。 対照以及と してビネ万近により分離回収されたPVC、新品 のPVC及び未処理の既要物について行なわれた 以及の垃圾が示す。

	,	比壁	便さ	引强独名 1gf/cm²	·徐 ぴ ×	引製強さ
頂雲物 (ウレタ ン付着P V C)		1.12	82	23.5 28.7	73.	10.9
B :Q PVC	徒果方法	1.16	81	50.9 · 48.3	165 107	18.4 19.9
	本実施例	1.19	80	61.0. 59.1	120 125	23,4 26.2
新品PVC 1.20		1.20	79	79.5 85.8	197 199	24.4 25.1

上段一クナ方向 下段一旦コ方向 。

この結果から従来方法よりも本発明方法で分離 ・回収されたPVCの方が再生利用に選する特性を 役えていることが分かる。

上記のように回収されたPVCは単体でPVC シートとして利用したり、皮盤カルシウム等を加 えて防災シート界として利用できる。また国収さ きる。その利用先としては、サンパイザー基材、

この実施例では2層構造の魔異物を用いたが、 3.第以上の現実物でも同様にして材料の分離回収

第2回は一実施例で使用された分級装置の基本 模成を示す故略図。

第3団は一実施例における粉砕粒ほとPVC回 収串の関係を従来方法におけるそれと対比させて 示すびである。

20中:

1一回任刀.

クッション村界がある。

4 一因定力

代理人 力度士

13周平3-30877(4)

を行なえることは今までの説明から容易に理解さ れよう。

(発明の効果)

本免明の複合材度製物の分量回収方法は以下の ような効果を奏する。

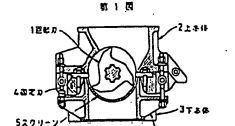
まずカッターミルの区定刀と回転刃の両刃先間 概を特定の値に広げて複合材の封廷に逃する努斯 力を与えながら応算物を分降するので各材料をほ は完全に分離でき、回収率が一段と向上する。

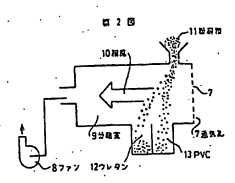
また上記のほぼ完全な分遣によって、国収され た材料の純皮が高まる。このことは物性的に新品 材料に向更近いものが持られることを意味してお り、河利川遊園の拡大を図ることができる。

そのう人名科特を互いに拉瓜の異なる紛砕物と して回収できるため、分級方法が容易であり、フ の低コスト化を実現できる。

4.図面の簡単な説明

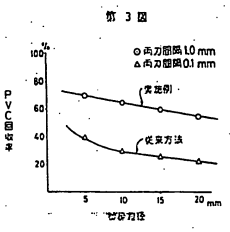
第1回は本発明の一変技術で使用されたカック







13 5 7 3 - 30877 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.